

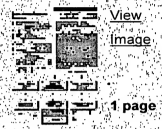
# JP59132911A2: FILTER

Piled thin plates-type filter for fuel oil - with spacing members for improving reverse cleaning [Derwent Record]

JP Japan

A

OOTA TETSUZOU;
HATAKEMOTO MICHIO;
HAYATA FUMIO;
OTAKE KAZUHIKO;



### MITSUBISHI HEAVY IND LTD.

News, Profiles, Stocks and More about this company

**1984-07-31** / 1983-01-20

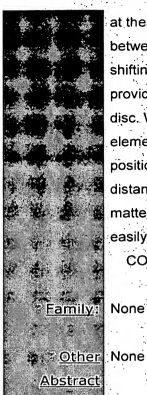
JP1983000006639

IPC-7: B01D 25/18;

1983-01-20 JP1983000006639

PURPOSE: To enhance the backwashing effect of a filter element, by forming the filter element by stacking plates each having recessed and protruded parts provided to the upper and lower surfaces thereof while providing an element guide capable of enlarging the gaps of the filter element:

CONSTITUTION: A fluid containing solid foreign matters is flowed into a cylindrical filter element 5a from the outer (or inner) side thereof and passed through the gaps between laminated flat discs of the element 5a to be discharged to the inner (or outer) side of the element 5a. Foreign matters are collected



at the inlet of the gaps of the flat discs. Each gap between flat discs forms a certain flow path by slightly shifting the directionality of processed grooves provided to the upper and lower surfaces of said flat disc. When foreign matters are accumulated on the element, an element guide 9 is moved from a usual position 9c to a position 9b. By this mechanism, the distance between the discs is enlarged and foreign matters tightly accumulated in the interior can be easily backwashed.

COPYRIGHT: (C)1984, JPO& Japio

None:

Info:

## (3) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩.公開特許公報(A)

昭59—132911

⑤Int. Cl.³B 01 D 25/18

識別記号

庁内整理番号 2111-4D ❸公開 昭和59年(1984)7月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60濾過器

②特 願 昭58-6639

②出 願 昭58(1983) 1 月20日

⑫発 明 者 太田徹造

長崎市飽の浦町1番1号三菱重 工業株式会社長崎造船所内

⑫発 明 者 畠本道男

長崎市飽の浦町1番1号三菱重 工業株式会社長崎造船所内 ⑫発 明 者 早田文雄

長崎市飽の浦町1番1号三菱重 工業株式会社長崎造船所内

仰発 明 者 大竹和彦

長崎市飽の浦町1番1号三菱重 工業株式会社長崎造船所内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5

番1号

⑩復代理人 弁理士 唐木貴男 外1名

明細書

1. 発明の名称 ぬ 過 器

### 2. 特許請求の範囲

#### 8 . 発明の詳細な説明

本発明は流体から固形異物を捕捉除去するために用いられる、特に敬粒子の除去を目的とするものに用いて好適な濾過器に関するものである。

流体(液体、気体)中の固形異物を除去する為に、従来配管系統に設置されるストレーナーは、 第1図に示す如く密閉された容器(1)と、固形異物 を捕捉するフィルターエレメント(2)とから成つている。このフィルターエレメント(2)には、使い捨て交換式の繊維質カートリツジのものもあるが、本発明で対象とするものは清浄により繰返し再生使用可能な方式のものである。

従来は薄板に多数の孔をあけたもの(パンチングメタル)や、金網(第2図)のほか、第3図に示す様な片面に突起を有する角型ワイヤー(ノッチワイヤー)を重ねて枠に巻きつけたものや、第4図の様にV字形その他の断面を有するワイヤー(3)を、一定の際間を持たせて支持枠(4)に固定したものが用いられている。

しかし最近の船用燃料油系統には、5~10 m という孔または隙間を有するフイルターエレメントが要求されており、5~10 mというメッシュ (粗度) は従来の方法では実現できなかつた。

現在の舶用燃料油は粗悪化の一途をたどつているが、その中に混入する分留用触媒の残留物を除去する為、5~10 μというフイルターメッシュの実現が必要である。そしてとの場合、使い捨て

### 特闘昭59-132911(2)

式 繊維 質の フィルターニレメントを用いれば、 3 ~ 5 μのメッシュが可能であるが、エレメントの 酒耗による交換作業、維持管理等の 要用が 菌むの で、再生可能な 極 細メッシュフィルターが 要望されていた。

以下本発明の実施例を図面について説明すると、 第5図及び第6図は本発明の実施例を示すフィル ターエレメントを示す。図において環状の円盤(5) (平盤であれば他の形状でもよい)は、その表面

の位置にあり、エレメント (5のとエレメントガイド(8)(9)の領斜面は接触していない。なお、前記の 傾斜面は階段状を為していてもよい。

次に作用を説明すると、固形異物を含む流体は、 筒状フィルターエレメント (5°)の外側(又は内側) から流れ込み、エレメント (5°)の秩層平盤間の隙 間を通過して、エレメント (5°)の内側(又は外側) へ出る。この際固形異物は平盤間隙間の入口で捕 捉され、流体から除去される。

平盤間の隙間は、平盤上下面の凸部向志が接する事により保たれるが、加工帯に方向性があり、平盤間の流路はより確実に保持される。定常の流路はより確実に保持される。定常の流路はより確実には、エレメント(5の)に堆積するので、一定時間ごとにエレメントを開放せずる。なの作業を通常で、登りに通常である。この作業を通りをである。この作業を通りに流過である。と呼ばれる)、エレメント上の固形に近畿に近近に、大路で入口室の下部に洗路させる方法がとり。
沈酸した異物はドレン弁を開けて器外に出す。

が切削、研削、放電加工、超音波加工、プレス加工等通常の、所謂表面仕上加工で平面に仕上げられているが、故意にある程度(5~10μ)の平均租度にとどめて加工されている。また円盤(5)の上面(6)と下面(7)では、加工海の方向性を若干すらしてある。

び過器全体は第7図~第10図の如く、容器 QQの中に第5図で説明した円盤(5) を多数重ねて、筒状になったエレメント (5の)を備えている。 筒状フィルターエレメント (5の)は、1枚1枚の円盤(5)の内外径を徐々に変化させ、全体として円錐台の形状を為したり、内径の異なる穴を持つ円盤の重ね合わせにより、円錐状の穴を有したりして、一定の傾斜角αを持つ様に加工されている。

とれに対してエレメントガイド(8)(9)は、前述のエレメント (5のが持つ傾斜角より小さい (鋭角の)傾斜角 & を有する。またエレメントガイド(8) 及び(9)は、相対的に位置関係を第 8 図及び第1 0 図の矢印に示す方向に移動できる様になつている。通常移動するガイド(9)は、第 8 図及び第1 0 図の(94)

逆洗時には、通常(9のの位置にあるエレメントガイド(9)が、(9のの位置に移動する。この時エレメントを構成する1枚1枚の円盤は、本来積みなれただけで相互に固定されてはいなが、各々の円盤の傾斜面を形成していた部分が、エレメント(5のの傾斜角がエレメント(5のの傾斜角がエレメントがイドの傾斜角がエレスとの地域があるまで、各円盤間の距離が拡げられる。これにより奥に詰まつた異物が容易に逆洗できる。

逆洗が終了すると、エレメントガイド(9)を元の位置 (9のに戻せば、エレメントガイド(9)に取付けられたストツパー(11)により、エレメントの各円盤(5)は相互に接する状態になる。

以上詳細に説明した如く本発明は構成されているので、極細メッシュのフィルターエレメントが、 清浄操作により繰返し再生使用可能となり、また 逆洗時、フィルターエレメントの間隔を拡げるこ とにより、逆洗効果を増すことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来の配管系統に設置されるストレーナの断面図、第2 図、第3 図及び第4 図は夫々従来のフィルターエレメントを示す斜視区、第5 図は本発明の実施例を示すフィルターエレメントの保成円盤の平面図、第6 図は同正面図、第7 図は本発明の実施例を示すフィルターエレメントの平面図、第8 図は同正面断面図、第9 図は第7 図と異なる実施例のエレメント<del>術成円盤</del>の平面図、第10 図は同正面断面図である。

図の主要部分の説明

5 … 円盤

54 …フイルターエレメン

6 … 上面

7 … 下 箇

8.9 …エレメントガイド

